ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

INITIALS ID NO. DATE	INITIALS	POSTIBOR	
		FEE DETERMINATION	
MN 12-04-W	MN	O.I.P.E. CLASSIFIER	
69134 2-24-01	•	FORMALITY REVIEW	
W 11W-H- 621 06-18-01	- H- WO	RESPONSE FORMALITY REVIEW	
M 1M.H- 652 06	M-H-	RESPONSE FORMALITY REVIEW	

INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	- 1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

Cla	im		—			Dat					\neg	
Cia		1	Ė	7		Jat	<u> </u>		1	1	\dashv	
	ם	11	1802	2				[ļ			
Final	ij	17	18	Z,	r				7		- 1	
ΙĒ	Original	61	CZ.	20						_	_	
[(1	\mathcal{N}	1	12	_				- 5			
Г	2	1	П	i					1			
	3	T	П		Г							
-	4	\vdash	\vdash	-	┝	┢	Н	-		寸	Ⅎ	
-	5	H	-	+	\vdash	┢	Н		-	-	ᅥ	
-		₩-	₩	H	⊢	├-	-			-+		
\vdash	<u>(6)</u>	Ц.	Н-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	4	
L	7	Ц	Щ	Ц	_	_	_			_	_	
L	8	Ш	Ш	Ц		L				_		
	9	V	14								╝	
\Box	10		T	П								
\top	(11		_	П			_					
\vdash	12	_	-	+			-		\dashv	\dashv	\neg	
-	13	\vdash	+-	╁	 	ļ.	Н	H		\dashv	-	
-		\vdash	\vdash	Н	-	┼		Н	\vdash	-		
-	14	<u> </u>	<u> </u>	₩.	-	├		Н	\vdash			
\vdash	15	<u> </u>	ļ_	Ц.	<u> </u>	\vdash	L-	\square	Ш	_	_	
L	16	<u></u>	<u> </u>	ĮW/	1_	_		Ш		\perp	Щ	
	17			V								
	18		П		Π		F					
_	19		T			1					╗	
\vdash	20	+−	┼	-	╁	╁	\vdash	\vdash		-	┪	
\vdash	_	├			ļ	\vdash	_	\vdash		-		
	21		1	<u> </u>	<u> </u>	\perp	<u> </u>					
	22			<u> </u>		上	_				_	
	23						1					
	24		П	Г	П	П	Γ			П		
	25	\vdash	T	T			T					
\vdash	26	-	 	-	╁	+		\vdash	Н		_	
\vdash	27	-	╁	\vdash	⊢	+-	⊢	-	\vdash		-	
\vdash	-	+	╁	\vdash	Ͱ	\vdash	 	-	-		{	
\vdash	28	-	₩	╄		4-	 —				\dashv	
\perp	29	-	_					L.			_	
L	30						<u> </u>					
	31			1	Г		T-	-		ΙÍ	1	
	32		Т	Π	Τ	Т						
\vdash	33	+	†	\dagger	t	†"	1	<u> </u>		\vdash		
\vdash	34	-	+	1	+	+	-		 	Н	\vdash	
\vdash	35	+	+	╁	+		1	-	├	Н	\dashv	
\vdash			+	\vdash	+	+	┼	├	-	Н	\dashv	
L-	36	-	4	1_	\perp	4	↓_	<u> </u>	_	Ш	-	
\perp	37		\perp	\perp	╀	\perp	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Щ	
L	38		L	L	L	1	L			L	Ш	
Г	39	-	П	Π	Г		Γ	Γ				
	40	1	\top	T	T	1	1	1		Γ	П	
\vdash	41	-	+	╁	+	+	+	+-	╁		$\vdash \vdash$	
 		-	+	+	+	+	╄	+-	-	 	$\vdash \vdash$	
<u></u>	42		4_	4	 	4	4	↓_	↓_	 	Ш	
	43				1_			\perp	<u> </u>	$oxed{oxed}$		
1	44	1		1	1	1				1	[]	
Г	45		\top	1	1	\top	1-	1	T	1	1	
\vdash	46	-	+	t	+	+-	T	†	\vdash	T	۲"	
\vdash	47		+	+-	+-	+-	+	+-	╁╌	\vdash	Н	
-		_	+	+	+	+	+-	⊢	+-	+-	Н	ŀ
\vdash	48	_	4	+-	+	+	4-	╄	╀		Н	į
L	49		4	1	L	4	4	↓_	1	 	Щ	
- 1	50) [1	1	1		1	1	1	1	1	

Cla	ıim					Dat	e				
Final	Original										
	51	П									
	52										П
	53	\Box	\neg								
	54	\exists							┢──	Г	\dashv
	55		_			_		-			T
	56		\neg			T	_				
	57	\vdash	_			\vdash	Г	_	 		П
	58	П	_			_	I^-				
_	59	П			Т	_	I^-			Г	
	60	H									
	61		T			\vdash	 				
	62		一	_		 			\vdash	Г	
	63	П		_		T					П
	64		一							t	H
	65	П	一						Г		
	66					Г	Г				П
	67				_				Г		П
Г	68				Г						П
	69									T	П
<u> </u>	70								T	1	П
\vdash	71	Н			-	H	1		1	 	Н
	72	Н				t	\vdash	 	✝	T	П
-	73	Н				┢┈	t		┢	t	
-	74			_	\vdash	<u> </u>	t		t	T	
H	75	П								T	
	76	П				T		T	⇈		П
	77			_	 	T				T	П
	78				\vdash		T		Г		П
	79	Г						尴			П
	80							П		T	П
	81									Π	
	82				AT T						
Г	83										
	84					L	L		1_		
	85		<u></u>		L	L		L			
	86	┺				1_	┖	L	L	1_	
L	87	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	┖	1	上		
	88	-			L	1	\perp	1_	1		
L	89	-			1	-	1			1	
L	90	1		L.	<u> </u>	┸	↓_	1_	丄	1_	
L	91	-	L	L	L	L	1	_	\perp	\perp	_
L	92	1		L	L	1	_		\perp		\perp
L	93	+	L	L	L	\perp	↓	\perp	L	1	_
L	94			L	_	\perp	\perp	\perp	L	L	1
Ľ	95				Ĺ	L	1		L		
	96	_	$oxed{oxed}$	L	L	L	1	\perp	L	1	↓_
L	97	_	L	L	\perp	L	1_	1	L	L	<u> </u>
L	98	_	┖	\vdash	╀	4	4	4	\perp	1	↓_
L	99	_	\vdash	_	\vdash	4	╀	\bot	1	4	↓_
1	ho	ni .	1			1	1	1	1	1	1

The color of the	Cla	im					Da	te			_	
101		H .										
101	-e	ği								ı		
101	E	Ö		'								
102	Г					Г				!		
103	Г											
104	一			_		-	\vdash	_	_			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-					\vdash						
106	\vdash			\vdash	\vdash	-						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-			\vdash			┢	H				
108	┢			\vdash	\vdash	<u> </u>			\vdash			-
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149	\vdash				\vdash		\vdash	┢	-	_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	_	_	-				Η.	\vdash			
111	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-		_	
112				\vdash	┢	-	-	H	H		├	
113	\vdash	-	-	-		H	┢	⊢			\vdash	⊢
114	\vdash			╁	\vdash	\vdash		-	├	\vdash	\vdash	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	-			\vdash	\vdash	├-		\vdash	\vdash	_		-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	\vdash				 —	\vdash	\vdash	+-	 	-	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-			\vdash			\vdash	-	\vdash	<u> </u>	-	-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash			-	\vdash	\vdash	\vdash		├		\vdash	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	1	1	┢	┢	-	⊢	\vdash	┝	┝		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	-	-	├-	-	<u> </u>	┢	┢	├	<u> </u>		├
121	\vdash			-	├—	<u> </u>		⊢	├		<u> </u>	H
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				<u> </u>	_	1	_	┞-	<u> </u>	ļ	┡	┡
124	<u></u>	_	-		<u>_</u>	ļ	<u> </u>	↓_	_		ļ	ļ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149 149	<u>_</u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	╙		_	ļ	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	-		┡		┡	├-	ļ	 	L	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		-		1	ļ	L	<u> </u>	↓_	ļ	_	<u> </u>	╙
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147				 	┞	╙	┡	┞-	ļ	<u> </u>	—	<u> </u>
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash			ļ	<u> </u>	↓_	┡	1	ļ_	<u> </u>	Ļ _	╙
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147	<u>_</u>			\vdash	_	╙	ļ	↓	_	_	┡	┡
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	_			↓_	_	ļ.	┞-	 _	⊢ .	┡	┡	1
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	-	-	_	L	┞-	ļ	₩	<u> </u>		_	_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	_			_	_		_		_	_	-	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	_	-					-		_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>			├-	↓_	\vdash	1	-	_	<u> </u>	\vdash	1
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	1	1		↓_	-	\vdash	┞	╀-	<u> </u>	┡	┞	<u> </u>
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147				╀	ـــ	1	\vdash	\perp	1	\vdash	-	1
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				\vdash	┖	\vdash	\vdash	-	1	1	-	┡
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_			 	↓_	╄-	<u> </u>	-	1	-	 	1
140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			1	L	L	L	1	_	1	1	\vdash
144 142 143 144 145 146 147	_			1	1	1	1	-	1	-	1_	1
142 143 144 145 146 147 148					L	1	\perp	\perp	_	\vdash	L	L
143 144 145 146 147 148	L	14	1	L	L	\perp	L	\perp	\perp		L	L
144 145 146 147 148				L				L	1_		L	
145 146 147 148 149	L	_				\perp	L	1_	<u> </u>	<u> </u>	L	L
146 147 148 149	L			L	L	\perp				L		L
147		14	5		L	I					L	
148		146	3		L		L	1			Ĺ	L
149		14	1.	L		\prod	L	L	L	L	Γ	
149					L	$oxedsymbol{oxed}$	L				Γ	Γ
150		14	9	\Box			Ĺ					
•		15	0		_	\perp	1_		1_	<u> </u>	L	1

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

Best Available Copy